## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- · TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PCT

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Bilm

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7 .

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/54479 A2

H04M 1/00

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 14. September 2000 (14.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH00/00133

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. März 2000 (08.03.00)

(30) Prioritätsdaten:

442/99 2151/99 10. März 1999 (10.03.99) CH 22. November 1999 (22.11.99) CH

(71)(72) Anmelder und Erfinder: RENFER, Robert, O. [CH/CH]: Eichelwiesenstrasse 33, Postfach 360, CH-8305 Dietlikon (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA. MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

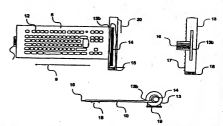
Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: MOBILE TELEPHONE WITH A ROLL-OUT KEYBOARD

(54) Bezelchnung: MOBILTELEFON MIT ROLLTASTATUR

#### (57) Abstract

The invention relates to a portable communications device (1) (such as a mobile telephone or a pager) which comprises an optical display (2) for visually outputting data and a built-in keyboard (3) for manually inputting data. Known built-in keyboards (3) are very small and inconvenient. According to the invention, the mobile telephone (1) is equipped with an keyboard extension (5) which is flexible and can be integrated into the mobile telephone (1). A preferred embodiment relates to a roll-out keyboard (5) which when in use can be extended to a multiple of the surface of the mobile telephone (1) and when not in use is drawn into the mobile telephone (1) by means of a spring mechanism. Alternatively, the keyboard extension (5) can be foldable or unwound or rolled up externally on the mobile telephone (1) or supplied in the form of a modular, plug-in, roll-out keyboard (5) in a



separate housing (13). The inventive keyboard extension (5) considerably facilitates the manual input of data into the mobile telephone (1) and increases user comfort without reducing the mobility of use and convenience of the mobile telephone (1). The invention is particularly suitable for mobile telephones (1) which are equipped for exchanging data via e-mail, the Internet or computer networks.

#### (57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein portables Kommunikationsgeråt (1) (Mobilitelefon, Pager) mit einer optischen Anzeige (2) zur visuellen Datenausgabe und einer eingebauten Tastatur (3) zur manuellen Dateneingabe. Bisherige Einbautastaturen (3) sind sehr klein und unhandlich. Eirfindungsgemäss wird vorgeschlagen, das Mobilitelefon (1) mit einer Erweiterungstatsatur (3) auszurdsten, die flexibel und in das Mobilitelefon (1) integrierbar ist. Eine bevorzugte Ausführungsform betrifft eine Rolltastatur (5), die bei Gebrauch auf ein Vielfaches der Oberffache des Mobilitelefons (1) ausgehenziet werden kann und bei hichtgebrauch über einen Federnahnismus in das Mobilitelefon (1) eingezogen wird. Alternativ hierzu ist die Erweiterungstastatur (3) falbtar oder aussen auf das Mobilitelefon (1) auswickelbar oder aufrollbar oder als modulare steckbare Rolltastatur (3) in einem separaten Gehäuse (13) versorgbar. Durch die erinfluntgsgemässe Erweiterungstastatur (5) wird die manuelle Dateneingabe in Mobilitelefons (1) wesentlich vereinfacht und der Bedienungskomfort erhöht, ohne die mobile Verwendbarkeit und Handlichkeit des Mobilitelefons (1) zu beeinrächtigen. Die Erfindung ist besonders für Mobilitelefon (1) geeignet, die für einen Datenaustausch über E-Mail, Intemet oder Computernetze ausgestallet sind.

#### LEDIGIJCH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanico	ES	Spanien	LS	Lesotho	34	Stowensen
AM	Armenica	FT	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ĀŪ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ.	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tachad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE		GN	Guinea	MK	Die chemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
	Belgien	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BF	Burkina Faso	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BG	Bulgarien	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BJ	Benin	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BR	Brasilien			MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
BY	Belarus	IS	Island		Mexiko	0.0	Amerika
CA	Kanada	ΙT	Italien	MX		UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande		
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
СМ	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumlinica		
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	ш	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dinemark	шĸ	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
2.3	Cacana	-	Litera				
	•						

## Mobiltelefon mit Rolltastatur

Die Erfindung bezieht sich auf das Gebiet der Kommunikation mit drahtlosen Telefongeräten (Mobiltelefon, Natel), Handsprechfunkgeräten o. ä.. Sie geht aus von einem portablen Kommunikationsgerät nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Mobiltelefone oder Funktelefone (sogenannte "Handys") sind für die drahtlose Sprachkommunikation weit verbreitet. Das Handy hat typischerweise eine Leuchtanzeige z. B. auf Flüssigkristallbasis (LCD-Anzeige) und eine eingebaute Tastatur zum Anwählen einer Telefonnummer und wenige funktionsbezogene Steuertasten. Darüberhinaus können mit multifunktionalen alphanumerischen Kleinsttastaturen nach US- oder Europastandard alphanumerische Zeichen eingegeben und drahtlos übermittelt werden. Die Eingabe ist umständlich und fehleranfällig, weil der Benützer die gewünschten Zahlen, Zeichen oder Buchstaben auf kleinstem Raum über kleinflächige Tasten mit Mehrfachfunktionen zumeist einhändig eingeben muss.

Die bisherigen Entwicklungsanstrengungen waren darauf gerichtet, eine möglichst kleine Bauweise für Mobiltelefone oder allgemein portable Kommunikationsgeräte zu realisieren. Dadurch hat sich das Problem der unhandlichen Tastatur weiter verschärft. Neuerdings werden Mobiltelefone angeboten, die wie ein Buch aufklappbar sind. Dadurch können die Tastaturfläche und gegebenenfalls die LCD-Fläche verdoppelt werden. Die erzielbare Tastaturfläche ist aber immer noch deutlich kleiner als die einer Computer-Standardtastatur und der Bedienungskomfort entsprechend gering.

In Zukunft ist eine weitgehende Verschmelzung von Computernetzen mit dem Telefonnetz geplant. Eine besondere Wichtigkeit wird dem mobilen, drahtlosen Zugang über tragbare Telefone zum Internet beigemessen. Die Mobiltelefone werden mit dem Ziel weiterentwickelt, neben der Stimme auch Daten, Faxe, Bilder und elektronische Post (E-Mail) zu senden und zu empfangen und im Internet zu surfen. Für derartige Anwendungen besteht ein zunehmendes Bedürfnis, das Mobiltelefon bei Bedarf mit einer vollwertigen Tastatur zur effizienten, komfortablen Eingabe grösserer Datenmengen zu verbinden. Eine solche Tastatur ist aber typischerweise an einem Ort stationär verfügbar und für einen mobilen Einsatz ungeeignet.

Im Handel werden auch zusammenrollbare Standardtastaturen für Personalcomputer angeboten. Sie zeichnen sich durch eine flache Konstruktion, eine hohe Biegsamkeit und eine geschlossene, abwaschbare Oberfläche aus. Die Biegsamkeit dient vorwiegend ästhetischen Zwecken. Trotz der Biegsamkeit sind derartige Tastaturen grossvolumig, sperrig und für portable Computer ungeeignet.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, für ein portables Kommunikationsgerät eine Vorrichtung zur Dateneingabe zur Verfügung zu stellen, welche sich durch einen verbesserten Bedienungskomfort auszeichnet und die mobile Verwendbarkeit und Handlichkeit des Kommunikationsgeräts nicht beeinträchtigt. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

Die erfindungsgemässe Lösung besteht darin, dass das Kommunikationsgerät eine flexible Erweiterungstastatur umfasst, die bei Gebrauch grossflächig ausbreitbar und bei Nichtgebrauch verkleinerbar ist. Durch die Erweiterungstastatur wird eine Tastatur mit grosser, komfortabler Bedienungsfläche geschaffen. Durch die Flexibilität kann die Erweiterungstastatur auf ein sehr kleines Volumen zusammengelegt werden. Die Erweiterungstastatur kann daher zusammen mit dem Komunikationsgerät oder separat davon auf einfachste Weise transportiert werden. Durch die Erfindung wird also die manuelle Dateneingabe beispielsweise bei Mobilelefonen o. ä. entscheidend vereinfacht und eine vollwertige, beidhändig bedienbare Tastatur vorzugsweise nach europäischem oder US-Standard geschaffen. Die eingebaute Mobiltelefontastatur kann verkleinert werden oder wegfallen, wodurch Platz für eine vergrösserte oder ganzfläche LCD-Anzeige auf der Vorderseite des Mobiltelefons geschaffen und/oder das Mobiltelefon kompakter ausgestaltet werden kann. Mit der Erweiterungstastatur können auch Mehrfachbelegungen von Tasten vermieden werden.

In einem Ausführungsbeispiel ist die Erweiterungstastatur ein Einschubteil in das Kommunikationsgerät und/oder ein Aussenteil des Kommunikationsgerätes. Die einschiebbare Erweiterungstastatur verschwindet bei Nichtgebrauch weitgehend im Kommunikationsgerät. Als Aussenteil ist sie separat vom Kommunikationsgerät oder sie ist aussen am Kommunikationsgerät befestigbar oder befestigt.

In einem anderen Ausführungsbeispiel ist die Erweiterungstastatur mit dem Kommunikationsgerät einteilig verbunden oder als separates, in das Kommunikationsgerät einsteckbares Modul ausgestaltet.

In einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist die Erweiterungstastatur eine aus flexiblen Materialien bestehende Rolltastatur, die im wesentlichen zur Fläche einer Laptop- oder PC-Standardtastatur ausrollbar ist und bei Nichtgebrauch im wesentlichen auf ein Format vergleichbar zum portablen Kommunikationsgerät verkleinerbar ist.

Ein weiteres Ausführungsbeispiel betrifft die Ausgestaltung der Rolltastatur als Einschubteil, das ein Gehäuse mit Aufrollmechanismus umfasst und bei dem die Rolltastatur vorzugsweise seitlich aus dem Gehäuse ausziehbar ist.

Ein anderes Ausführungsbeispiel betrifft die Ausgestaltung der Rolltastatur als modular steckbares Aussenteil, wobei die Rolltastatur im zusammengerollten Zustand in einem stiftförmigen Gehäuse untergebracht ist. Auf diese Weise ist die Rolltastatur sehr einfach separat vom Kommunikationsgerät transportabel.

Weitere Ausführungen, Vorteile und Anwendungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen sowie aus der nun folgenden Beschreibung anhand der Figuren. Dabei zeigen:

- Fig. 1 ein Mobiltelefon mit erfindungsgemässer Rolitastatur (a) in Vorderansicht, (b) in Seitenansicht und (c) in Draufsicht (Tastatur teilweise herausgezogen) und
- Fig. 2 eine erfindungsgemässe Rolltastatur mit stiftförmigem Gehäuse (a) in Vorderansicht, (b) in Seitenansicht und (c) in Draufsicht (Tastatur teilweise herausgezogen).

Fig. 1 zeigt ein portables Kommunikationsgerät 1, das eine optische Anzeige 2 zur visuellen Datenausgabe und eine eingebaute Tastatur 3 zur manuellen Dateneingabe sowie eine Antenne 4 aufweist. Gemäss der Erfindung ist das Kommunikationsgerät 1 mit einer flexiblen Erweiterungstastatur 5 ausgerüstet, wobei die flexible Erweiterungstastatur für den Gebrauch grossflächig ausbreitbar und bei Nichtgebrauch verkleinerbar ist. Im folgenden werden einige bevorzugte Ausführungsbeispiele angegeben.

Die Erweiterungstastatur 5 kann als Falttastatur 5 oder Rolltastatur 5 ausgestaltet sein. Vorzugsweise ist die Erweiterungstastatur 5 eine Rolltastatur 5, die aus flexiblen Materialien besteht. Die Arbeitsfläche der Rolltastatur 5 soll mehr als doppelt so gross wie die Vorderfläche oder Bedienungsfläche eines herkömlichen Handys sein und erreicht mit Vorteil ungefähr die Grösse einer gewöhnlichen Laptop- oder PC-Tastatur. Bei Nichtgebrauch soll die Tastatur 5 so verkleinerbar sein, dass sie im wesentlichen das Format oder eine Dimension des Handys erreicht.

Die Erweiterungstastatur kann als Einschubteil in das Kommunikationsgerät 1 und/oder als Aussenteil des Kommunikationsgerätes 1 ausgestaltet sein. Ferner kann die Erweiterungstastatur 5 mit dem Kommunikationsgerät 1 einteilig oder modular steckbar ausgestaltet sein.

Die Variante eines einteilig mit dem Kommunikationsgerät 1 verbundenen Einschubteils ist in Fig. 1 dargestellt. Das Kommunikationsgerät 1 weist ein Gehäuse 7 mit einem Aufrollmechanismus 8 für die Rolltastatur 5 auf. Die Rolltastatur 5 ist vorzugsweise auf einer Seite des Kommunikationsgeräts durch einen Schlitz 6 herausziehbar (Fig. 1b). Die Ausziehrichtung ist mit dem Pfeil 9 angedeutet. Der Aufrollmechanismus 8 ist nicht näher dargestellt. Typischerweise umfasst er eine Spannfeder mit Auslöseknopf zum Hereinziehen der Rolltastatur 5 in das Gehäuse 7 nach dem Gebrauch. Der Auslöseknopf dient zur Deblockierung eines Einzugsverriegelungsmechanismus. Während des Gebrauchs wird die Spannfeder durch den Einzugsverriegelungsmechanismus blockiert, so dass die Rolltastatur 5 kräftefrei ist und auf einer Unterlage oder einem Tisch ausgebreitet werden kann.

Eine alternative, nicht dargestelle Ausführungsform besteht darin, dass die Rolltastatur 5 auf das Kommunikationsgerät 1 aufwickelbar ausgestaltet ist. Bei Nichtgebrauch bildet die Rolltastatur vorzugsweise mit ihrer Rückseite eine flexible Umhüllung für das Mobiltelefon 1. Für den Gebrauch wird die Umhüllung geöffnet und dabei zugleich die Rolltastatur 5 ausgebreitet und betriebsbereit. Diese Variante ist besonders bei sehr kleinen Mobiltelefonen und/oder zur Realisierung grosser Erweiterungstastaturen 5 vorteilhaft. Kombinationen einer einziehbaren und einer aussen aufwickelbaren Rolltastatur 5 sind ebenfalls möglich.

Die Rolltastatur 5 umfasst eine Auflagefläche 10, eine elektrische Kontaktfläche 11 und eine Tastaturfläche 12. Die Auflagefläche 10 und die Tastaturfläche 12 bestehen beispielsweise aus flexiblem Kunststoff und die Kontaktfläche 11 aus einem Flexprint (dünne, biegsame Kupfer-

leiterbahnen auf Kunststoff) o. ä.. Die entsprechenden technischen Lösungen sind Stand der Technik. Mit Vorteil ist die Auflagefläche 10 als Haftfläche 10 ausgestaltet, um ein Wegrutschen auf einer Unterlage zu verhindern. Die Haftfläche kann z. B. gummiartig sein. Die Tastaturfläche 12 kann aufgeprägte, aufgedruckte oder eingelassene Tasten aufweisen. Bevorzugt handelt es sich um kapazitive Berührungstasten. Eine Eingabe kann durch einen Kontrollton bestätigt werden. Eine solche Tastatur 5 ohne mechanischen Druckpunkt kann besonders flach und damit platzsparend aufrollbar hergestellt werden. Die Tasten sollen abriebfest, flexibel und reissfest sein. Sie können aus einem kunststoff- und/oder gummiartigen Material bestehen und sollen eine Lebensdauer aufweisen, die im wesentlichen derjenigen des Mobiltelefons 1 entspricht.

Die Rolltastatur 5 kann als Ersatz oder zur Vergrösserung der Einbautastatur 3 konzipiert sein. Dadurch kann die aktive Anzeigefläche (LCD-Fläche) grösser als bei herkömmlichen Handys ausgestaltet sein.

Bevorzugt umfasst die Rolltastatur 5 eine Computer-Standardtastatur, insbesondere nach amerikanischer und/oder europäischer Norm. Die Standardtastatur kann optional einen Zahlenblock und/oder belegbare oder fest zugeordnete Funktionstasten aufweisen. Ferner kann die gegebenenfalls verbleibende Einbautastatur 3 eine Telefonwähltastatur und/oder spezielle Funktionstasten umfassen.

Bei dem Kommunikationsgerät 1 handelt es sich um ein tragbares Telefon, ein Mobiltelefon, einen Pager, ein Handsprechfunkgerät oder daraus abgeleitete Apparate. Mit Vorteil ist das Kommunikationsgerät 1 zum Datenaustausch über E-Mail, Internet oder Computernetze ausgestaltet.

In Fig. 2 ist eine Rolltastatur 5 gezeigt, die als modular steckbares Aussenteil konzipiert ist, die mit einem Steckkontakt 16 an das Kommunikationsgerät 1 anschliessbar ist und die im zusammengerollten Zustand in einem stiftförmigen Gehäuse 13 untergebracht ist. Insbesondere ist das stiftförmigen Gehäuse 13 mit einem Aufrollmechanismus 8 für die Rolltastatur 5 ausgestattet.

Das Gehäuse 13 ist stiftförmig oder zylindrisch, z. B. mit rundem oder rechteckigen Querschnitt. Es kann auch eine andere Geometrie haben. Mit Vorteil umfasst das stiftförmige Gehäuse 13 eine Achse 14 zum Aufrollen, einen Schlitz 13b zum Herausziehen und einen Aufrollmechanismus 8, insbesondere ein Rändelrad 15, zum Versorgen oder gegebenenfalls Hervorholen der Rolltastatur 5. Für den Aufrollmechanismus 8 ist auch die Ausführungsform mit einer Spannfeder mit Auslöseknopf zum Herausziehen möglich. Während des Gebrauchs wird die Spannfeder durch den Einzugsverriegelungsmechanismus blockiert, so dass die Rolltastatur 5 kräftefrei ist und auf einer Unterlage ausgebreitet werden kann. Danach dient der Auslöseknopf zur Deblockierung des Einzugsverriegelungsmechanismuses.

Um die Tastatur 5 plan auf die Arbeitsfläche ausrollen zu können, wird die Tastatur 5 am Steckkontakt 16 aus dem Gehäuse 13 in Richtung 9 herausgezogen. Dann muss die durch das Aufrollen möglicherweise auftretende Verspannung, die in einer Wölbung der Tastatur 5 resultiert, durch eine geringe, entgegegesetzt wirkende, d. h. glättend wirkende Vorspannung ausgeglichen werden. Dies wird dadurch erreicht, dass auf der einen Seite der Steckkontakt 16 in das mobile Kommunikationsgerät 1 fest eingesteckt wird und auf der anderen Seite das um die Achse 14 vergrösserte Eigengewicht des Gehäuses 13 als Gegengewicht wirkt. Für eine noch weiter verbesserte Auflage kann es sinnvoll sein, dass das stiftförmige Gehäuse 13 mit ersten Saugnäpfen 17 und/oder mit einer rutschhemmenden Beschichtung 19 ausgestattet ist. Alternativ oder ergänzend können auf der Unterseite 10 der Rolltastatur 5 zweite Saugnäpfe 18, z. B. im Bereich der Steckkontakts 16, und/oder eine rutschhemmende Beschichtung 10 vorgesehen sein. Nach Gebrauch wird die Tastatur 5 auf entsprechende Weise

eingerollt und z.B. an dem Halteclip 20 im Anzug oder in der Brusttasche getragen.

## BEZUGSZEICHENLISTE

1	portables Kommunikationsgerät, Mobiltelefon, Hand-
	sprechfunkgerät
2	optische Anzeige, LCD-Anzeige
3	(herkommliche) Einbautastatur
4	Antenne
5	Erweiterungstastatur; Falttastatur, Rolltastatur
6	Schlitz fur Erweiterungstastatur
7	Hohlraum für Erweiterungstastatur, Gehäuse
8	Aufrolinechanismus, teilweise eingerolite Tastatur
9	Ausziehrichtung für Rolltastatur
10	Auflagefläche, Haftfläche
11	elektrische Kontaktfläche
12	Tastaturfläche; aufgeprägte, aufgedruckte oder eingelas-
	sene Tastatur, kapazitive Tastatur
13	Gehäuse für Rolltastatur
13b	Schlitz
14	Achse
15	Rändelrad
16	Steckkontakt
17	Saugnäpfe am Gehause
18	Saugnäpfe an Rolltastatur
19	rutschhemmende Beschichtung
20	Halteclip

### PATENTA NS PRÜCHE

- Portables Kommunikationsgerät (1), umfassend eine optische Anzeige (2) und eine Tastatur (3,5), dadurch gekennzeichnet, dass
  - a) das Kommunikationsgerät (1) eine flexible Erweiterungstastatur (5) umfasst und
  - b) die flexible Erweiterungstastatur (5) für den Gebrauch grossflächig ausbreitbar und bei Nichtgebrauch verkleinerbar ist.
- Portables Kommunikationsgerät (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
  - a) die Erweiterungstastatur (5) als Einschubteil in das Kommunikationsgerät (1) und/oder als Aussenteil des Kommunikationsgerätes (1) ausgestaltet ist und/oder
  - b) die Erweiterungstastatur (5) mit dem Kommunikationsgerät (1) einteilig oder modular steckbar ausgestaltet ist.
- Portables Kommunikationsgerät (1) nach einem der Ansprüche 1 -2, dadurch gekennzeichnet, dass
  - a) die Erweiterungstastatur (5) eine aus flexiblen Materialien bestehende Rolltastatur (5) ist und
  - b) insbesondere dass die Rolltastatur (5) im wesentlichen zu einer Fläche einer Laptop- oder PC-Standardtastatur ausrollbar ist und bei Nichtgebrauch im wesentlichen auf ein Format des portablen Kommunikationsgeräts verkleinerbar ist.
- Portables Kommunikationsgerät (1) nach einem der Ansprüche 1 -3, dadurch gekennzeichnet, dass
  - a) das Kommunikationsgerät (1) ein Gehäuse (7) mit einem Aufrollmechanismus (8) für die Rolltastatur (5) aufweist und

- b) die Rolltastatur (5) am Kommunikationsgerät (1) vorzugsweise seitlich herausziehbar ist.
- Portables Kommunikationsgerät (1) nach einem der Ansprüche 1 -3, dadurch gekennzeichnet, dass die Rolltastatur (5) auf das Kommunikationsgerät (1) aufwickelbar ausgeführt ist.
- Portables Kommunikationsgerät (1) nach einem der Ansprüche 1 -3, dadurch gekennzeichnet, dass
  - a) die Rolltastatur (5) ein modular steckbares Aussenteil ist, das mit einem Steckkontakt (16) zum Anschliessen an das Kommunikationsgerät (1) ausgestattet ist,
  - b) die Rolltastatur (5) im zusammengerollten Zustand in einem stiftförmigen Gehäuse (13) untergebracht ist und
  - c) insbesondere dass das stiftförmigen Gehäuse (13) mit einem Aufrollmechanismus (8) für die Rolltastatur (5) ausgestattet ist.
- 7. Portables Kommunikationsgerät (1) nach Anspruch 6, dadurch gekennzelchnet, dass
  - a) das stiftförmige Gehäuse (13) eine Achse (14) zum Aufrollen, einen Schlitz (13b) zum Herausziehen und ein Rändelrad (15) zum Versorgen der Rolltastatur (5) umfasst und
  - insbesondere dass das stiftförmige Gehäuse (13) einen Halteclip (20) aufweist.
- Portables Kommunikationsgerät (1) nach einem der Ansprüche 6 7, dadurch gekennzeichnet, dass
  - a) das stiftförmige Gehäuse (13) mit ersten Saugnäpfen (17) und/oder mit einer rutschhemmenden Beschichtung (19) zur verbesserten Auflage ausgestattet ist und/oder

- b) die Rolltastatur (5) mit zweiten Saugnäpfen (18) und/oder mit einer rutschhemmenden Beschichtung (10) zur verbesserten Auflage ausgestattet ist.
- Portables Kommunikationsgerät (1) nach einem der Ansprüche 1-8, dadurch gekennzeichnet, dass die Rolltastatur (5) eine Auflagefläche (10), eine elektrische Kontaktfläche (11) und eine Tastaturfläche (12) umfasst.
- Portables Kommunikationsgerät (1) nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass
  - a) die Auflagefläche (10) als Haftfläche (10) ausgestaltet ist und/oder
  - b) die Tastaturfläche (12) aufgeprägte, aufgedruckte oder eingelassene Tasten, insbesondere kapazitive Berührtasten vorzugsweise mit Kontrollton, aufweist.
- Portables Kommunikationsgerät (1) nach einem der Ansprüche 1-10, dadurch gekennzeichnet, dass die Rolltastatur (5) als Ersatz oder zur Vergrösserung einer Einbautastatur (3) ausgestaltet ist.
- 12. Portables Kommunikationsgerät (1) nach einem der Ansprüche 1 11, dadurch gekennzeichnet, dass
  - a) das Kommunikationsgerät (1) ein Mobiltelefon, ein Pager oder ein Handsprechfunkgerät ist und
  - b) insbesondere dass das Kommunikationsgerät (1) zum Datenaustausch über E-Mail, Internet oder Computernetze ausgestaltet ist.

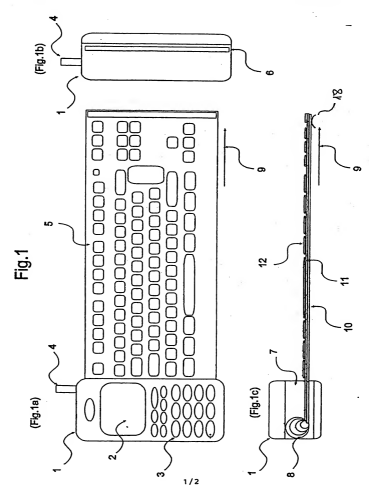
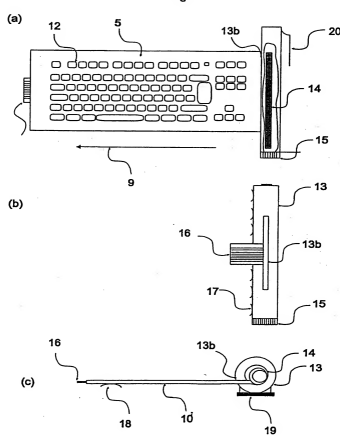


Fig.2



#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. September 2000 (14.09.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/54479 A3

(51)	Internationale Patentklassifikation7:
	COCE 1/1/

H04M 1/02, 2151/99

22. November 1999 (22.11.1999) CH

- G06F 1/16
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/CH00/00133
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - um: 8. März 2000 (08.03.2000)
- (25) Einreichungssprache:

442/99

0.05.2000)

(10) Darrettangspracue.

Deutsch

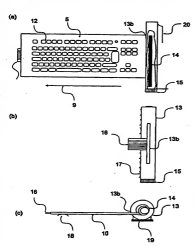
- (26) Veröffentlichungssprache:
- Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
  - 10. März 1999 (10.03.1999) C

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: RENFER, Robert, O. [CH/CH]; Eichelwiesenstrasse 33, Postfach 360, CH-8305 Dietlikon (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (mational): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, DD, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KF, KR, KZ, LC, LK, IR, IS, LT, LU, IY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VZ, VY, UZ, AZ, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MOBILE TELEPHONE WITH A ROLL-OUT KEYBOARD

(54) Bezeichnung: MOBILTELEFON MIT ROLLTASTATUR



- (57) Abstract: The invention relates to a portable communications device (1) (such as a mobile telephone or a pager) which comprises an optical display (2) for visually outputting data and a built-in keyboard (3) for manually inputting data. Known built-in keyboards (3) are very small and inconvenient. According to the invention, the mobile telephone (1) is equipped with an keyboard extension (5) which is flexible and can be integrated into the mobile telephone (1). A preferred embodiment relates to a roll-out keyboard (5) which when in use can be extended to a multiple of the surface of the mobile telephone (1) and when not in use is drawn into the mobile telephone (1) by means of a spring mechanism. Alternatively, the keyboard extension (5) can be foldable or unwound or rolled up externally on the mobile telephone (1) or supplied in the form of a modular, plug-in, roll-out keyboard (5) in a separate housing (13). The inventive keyboard extension (5) considerably facilitates the manual input of data into the mobile telephone (1) and increases user comfort without reducing the mobility of use and convenience of the mobile telephone (1). The invention is particularly suitable for mobile telephones (1) which are equipped for exchanging data via e-mail, the Internet or computer networks.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung berrift ein portables Kommunikationsgerät (1) (Mobiltelefon, Pager) mit einer optischen Anzeige (2) zur visuellen Datenausgabe und einer eingebauten Tastabur (3) zur manuellen Datenausgabe und einer eingebauten Tastabur (3) zur manuellen Dateneingabe. Bisberige Einbautastaturen (3) sind sehr klein und unbandlich. Erfindungsgemitss wird vorgeschlagen, das Mobiltelefon (1) mit einer Erweiterungstastahur (5) auszurtsten, die flexibel und in das Mobiltelefon (1) interpirebar ist. Eine bevarzugte Ausführungsform betrifft eine Rolltastatur (5), die bei Gebrauch auf ein Velfaches der Oberflikte des

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 00/54479 A3

## WO 00/54479 A3 UMUMUMMAAAAAAAAA

- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, E. TI, LU, MC, NL, PT, SE), OAPl-Patent (BF, BI, CP, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 21. Dezember 2000

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Mobiltelefons (1) ausgebreitet werden kann und bei Nichtgebrauch über einen Federmechanismus in das Mobiltelefon (1) eingezogen wird. Alternativ hierzu ist die Erweiterungstastamt (5) faltbar oder aussen auf das Mobiltelefon (1) auswickelbar oder aufrollbar oder aussen als modulare steckbare Rolltsstatur (5) in einem separaten Gebäuse (13) versorgbar. Durch die erifindungsgemässe Erweiterungstastatur (5) wird die manuelle Dateneingabe in Mobiltelefone (1) wesentlich vereinfacht und der Bedienungskomfort erhöht, ohne die mobile Verwendbarkeit und Handlichkeit des Mobiltelefons (1) zu beeinrächtigen. Die Erfindung ist besonders für Mobiltelefone (1) geeignet, die für einen Datenaustausch über E-Mali, internet oder Computernetze ausgestaltet sind.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

· -			it. sational A	pplication No
A 01 100			PCT/CH O	0/00133
PC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04M1/02 G06F1/16			
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national cla			
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum de IPC 7	commentation searched (classification system followed by class HO4M G06F	ification symbols)		
110 /	note Goor			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are incli	ded in the fields	Seambad
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of da	ta base and, where practical	search torms un	
EPO-In	ternal, PAJ, IBM-TDB		www.romma.uar	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			<del></del>
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages		Relevant to claim No.
Y	FD 0 472			Toolar to Gain No.
*	EP 0 472 361 A (NOKIA OY AB) 26 February 1992 (1992-02-26)		•	1,3
A	20 (50 (41) 1992 (1992-02-26)			1 4 10
	figures 2A,3	•		1,4-12
	claim 1			. *
Y	GB 2 279 617 A (INT COMPUTERS ( 11 January 1995 (1995-01-11)	LTD)		1
	claims 1,2			Υ.
^	figure 1			1,2,4-12
.				
Υ	US 5 680 126 A (KIKINIS DAN)			3
Α	21 October 1997 (1997-10-21) column 14, line 64 -column 19,	line 52		1,2,4-12
	figures 22A,22B,22C,26A,28A			1,2,4 12
1		-/		7 -
- 1				
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed i	n annex.
	agones of cited documents :	"T" later document publish	ed after the inter	national films date
CONSIDE	t defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	"T" later document publish or priority date and n cited to understand the	ot in conflict with the principle or the	he application but
		"X" document of particular	relevance: the of	simped formation
"L" documen which is	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special research (second).	involve an inventive s	tep when the doc	De considered to
"O" documer	t referring to an grat disclosure, use exhibition or	"Y" document of particular cannot be considered	relevance; the cla	aimed invention
	eans t published prior to the international filing date but	document is combine ments, such combina in the art		
10101 010	or the priority date diamed	*&* document member of t		
Date of the ac	tual completion of the international search	Date of mailing of the		
23	August 2000	04/09/200		
vame and ma	ding address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	9-41-4	_	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

b. stional Application No PCT/CH 00/00133

		PCI/CH OU	/00133	
C.(Continue	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	"PERSONAL COMMUNICATOR CONFIGURATIONS" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN,US,IBM CORP. NEW YORK, vol. 37, no. 6A, 1 June 1994 (1994-06-01),		1-12	
	pages 449-453, XP000455841 ISSN: 0018-8689 page 453, line FL - last line figures 8A,8B			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 021 (P-048), 7 February 1981 (1981-02-07) & JP 55 150055 A (CANON INC), 21 November 1980 (1980-11-21) abstract figures 1,4		1-12	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 460 (E-1419), 23 August 1993 (1993-08-23) å JP 05 109342 A (NEC CORP;OTHERS: 01), 30 April 1993 (1993-04-30) abstract figure 2		1-12	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 14, 31 December 1998 (1998-12-31) & JP 10 240408 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 11 September 1998 (1998-09-11) abstract figures 1,2,6		1-12	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 03, 31 March 1999 (1999-03-31) å JP 10 326124 A (HITACHI LTD), 8 December 1998 (1998-12-08) abstract figure 1		1-12	
A	US 5 691 716 A (CROWLEY ROBERT J ET AL) 25 November 1997 (1997-11-25) column 6, line 26 - line 43 figures 2A,2B,2C,2D,2		3	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

tr. .attornal Application No PCT/CH 00/00133

						CH 00/00133
	ent document n search report		Publication date	F	atent family member(s)	Publication date
EP (	0472361	A	26-02-1992	FI	904111 A	14-02-1992
				DE	69118619 D	15-05-1996
				DE	69118619 T	05-09-1996
				ES	2085431 T	01-06-1996
				US	5189632 A	23-02-1993
GB 2	279617	A	11-01-1995	NONE		
115 5	680126					
03 3	0000126	^	21-10-1997	US	5278730 A	11-01-1994
				us	5365230 A	15-11-1994
				EP	0777937 A	11-06-1997
				JP	10506731 T	30-06-1998
				MO	9606483 A	29-02-1996
				US	5331509 A	19-07-1994
				US	5539616 A	23-07-1996
				US	5634080 A	27-05-1997
				US US	5600800 A	04-02-1997
				US	5861873 A	19-01-1999
				US	5689654 A	18-11-1997
				US	5708840 A	13-01-1998
				US	5640302 A	17-06-1997
				US	5799067 A	25-08-1998
					5799068 A	25-08-1998
				AT De	173877 T	15-12-1998
				DE	69322271 D 69322271 T	07-01-1999
				EP		22-04-1999
				Ĵρ	0648404 A 8501165 T	19-04-1995
				Wo	9400970 A	06-02-1996
				ËP	0689737 A	06-01-1994
				JР	8511363 T	03-01-1996
				wo	9422225 A	26-11-1996 29-09-1994
				üš	5590382 A	31-12-1994
				üs	5615393 A	25-03-1997
JP 5	5150055	Α	21-11-1980	NONE		
JP 0	5109342	A	30-04-1993	JP	2776658 B	16-07-1998
1P 1	0240408	A	11-09-1998	NONE		10-07-1998
	0326124	Α	08-12-1998	NONE		
JS 5	691716	Α	25-11-1997	US	5666112 A	09-09-1997
				US	5459461 A	17-10-1995
				US	6052071 A	18-04-2000
				WO	9714217 A	17-04-1997
				US	5648771 A	15-07-1997
				US US	5742241 A 5642109 A	21-04-1998 24-06-1997

Form PCT/ISA/210 (patent tamily annexs (July 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tr. attonates Aktenzeichen PCT/CH 00/00133

Nach der Internationalen Petentricassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK  B. RECHERCHIERTE GEBIETE  Rechercherter Mindestpolitister (Riassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  IPK 7 H04M G06F  Recherchierte aber nicht zum Mindestpolitistell genörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen  Während der internationalen Recherche konsutierte elektronische Datenbank (Name der Daterbank und evd. verwendete Suchbegtiffe  EPO-Internal, PAJ, IBM-TDB	
RECHERCHIERTE GEBIETE Rocherchierte Mindespratistoff (Riassilikationasystem und Klassilikationasymbole ) IPK 7 H04M G06F  Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff genörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen  Während der internationalen Recherche konsutierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evd. verwendete Suchbegriffe	
IPK 7 H04M G06F  Recherchierte aber nicht zum Mindestprüdstoff genörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebisse lallen  Während der internationalen Recherche konsulserie elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evit, verwendete Suchbegriffe	
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evit, verwendete Suchbegriffe	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9)
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
	r. Anspruch Nr.
Y EP 0 472 361 A (NOKIA OY AB) 1.	3
26. Februar 1992 (1992-02-26)	4-12
Abbildungen 2A,3 Anspruch 1	
Y GB 2 279 617 A (INT COMPUTERS LTD) 1 11. Januar 1995 (1995-01-11)	
A Ansprüche 1,2 Abbildung 1	,2,4-12
Y US 5 680 126 A (KIKINIS DAN) 21. Oktober 1997 (1997-10-21)	0.4.10
A Spalte 14, Zeile 64 -Spalte 19, Zeile 52 1. Abbildungen 22A, 22B, 22C, 26A, 28A 1.	,2,4-12
-/	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu     Siehe Anhang Patentlamilie	
Besonders Kalegorien von angegebenen Veröffertlichungen:  **Eesenders Kalegorien von angegebenen Veröffertlichungen:  **A* Veröffertlichung, die oder allgemenen Stand oder Terbrik de firriert,  **A* Veröffertlichung, de oder allgemenen Stand oder nach dem internationalen Armeldodatum veröffertlicht worden ist  **Armeldodatum veröffertlicht worden ist  **Armeldodatum veröffertlicht worden ist  **Veröffertlichung, de gegegerst, denen Profestlastrupunch zwerferten er-  **Conference und veröffertlicht worden ist  **Veröffertlichung, de gegegerst, denen Profestlastrupunch zwerferten er-  **Conference und veröffertlichung von besonderer Bedeutung del gegen benefinen ben	ist und mit der istlindnis des der ihr zugrundeliegender
anderen im Recherherbericht genannten Veröffentlichung belegt werden. Yv Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die sol dere das einem anderen besonderen Gnund angegeben sist wie sansgelichtt.  "Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offentaurung, eine Ausstätung oder ander anfentlichen bedeht eine Berutzung, eine Ausstätung oder ander anfentlichen bedeht den bezinnung der Werden der vertreitlichung mit der der bezinnung der Werden der vertreitlichung mit der der bezinnung der Werden der vertreitlichung und der Scharfen der vertreitlichung und der Mittelle der Vertreitlichung und der Mittelle der Vertreitlichung und der Vertreitlichung	beanspruchte Erfind end betrachtet or mehreren anderen ing gebracht wird und end ist mille ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchent	berichts
23. August 2000 04/09/2000  Norma und Postanoschrift der Internationaten Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedensteter	
Name und Postanschrift der Internationalen Richerchricherberdriche Unroplätisches Plateritamit, P.B. Sib Patendann 2 N. – 2200 HV Rijswijk Fact (x31-70) 400-3016 Fact (x31-70) 400-3016 Patlaka, E.	

TOTAL MEANTRAS I >

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In .ationales Aktonzoichen

nt kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.	
nt kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.	
1-12	
1-12	
1-12	
1-12	
1-12	
. 3	
),	1-12 1-12 1-12

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tr. ationales Aktenzeichen PCT/CH 00/00133

	echerchenbencht		Datum der	Mit	glied(er) der	Datum der
	tes Patentokum	ent	Veröffentlichung	P	atentfamille	Veröffentlichung
EP	0472361	A	26-02-1992	FI	904111 A	14-02-1992
				DE	69118619 D	15-05-1996 05-09-1996
				DE	69118619 T	05-09-1996
				ES US	2085431 T 5189632 A	23-02-1993
					2103035 W	53-05-1333
GB	2279617	Α .	11-01-1995	KEIN	E	
US	5680126	A	21-10-1997	US	5278730 A	11-01-1994
				US	5365230 A	15-11-1994
				EP	0777937 A	11-06-1997 30-06-1998
				JP	10506731 T 9606483 A	29-02-1996
				WO US	5331509 A	19-07-1994
				US	5531509 A 5539616 A	23-07-1996
				US	5634080 A	27-05-1997
				US	5600800 A	04-02-1997
				US	5861873 A	19-01-1999
				ÜŠ	5689654 A	18-11-1997
				ÜŠ	5708840 A	13-01-1998
				ÜS	5640302 A	17-06-1997
				US	5799067 A	25-08-1998
				US	5799068 A	25-08-1998
				ΑT	173877 T	15-12-1998
				DE	69322271 D	07-01-1999
				DE	69322271 T	22-04-1999 19-04-1995
				EP	0648404 A	06-02-1996
				JP WO	8501165 T 9400970 A	06-02-1996
				WU EP	0689737 A	03-01-1996
				JP	8511363 T	26-11-1996
				WO	9422225 A	29-09-1994
				US	5590382 A	31-12-1996
				üs	5615393 A	25-03-1997
JF	55150055	Α	21-11-1980	KEI	NE	
JI	05109342	Α	30-04-1993	JP	2776658 B	16-07-1998
JI	10240408	A	11-09-1998	KEI	NE	
J	P 10326124	Α	08-12-1998	KEI	NE	
U:	S 5691716	Α	25-11-1997	US	5666112 A	09-09-1997
•				US	5459461 A	17-10-1995
				US	6052071 A	18-04-2000
				WO	9714217 A	17-04-1997
				US	5648771 A	15-07-1997
				US	5742241 A	21-04-1998 24-06-1997
				us	5642109 A	